Pasos a seguir

- 1. Crear una nueva aplicación Laravel utilizando el comando composer create-project -- prefer-dist laravel/laravel ga_app.
- 2. Configurar la base de datos MySQL en el archivo **.env** con las credenciales correspondientes.
- 3. Crear una migración para la tabla que se va a utilizar utilizando el comando **php artisan make:migration create_usuario**.
- 4. En el archivo de migración creado, definir los campos de la tabla que se van a utilizar utilizando el método **Schema::create**.
- 5. Ejecutar la migración utilizando el comando php artisan migrate.
- 6. Crear un modelo correspondiente a la tabla utilizando el comando **php artisan make:model NombreModelo**.
- 7. En el modelo creado, definir la tabla correspondiente utilizando la propiedad **protected \$table = 'usuarios'**;
- 8. Crear un controlador utilizando el comando **php artisan make:controller NombreControlador**.
- 9. En el controlador creado, definir los métodos para agregar, borrar, editar y mostrar la información correspondiente utilizando el modelo creado anteriormente.
- 10. Crear las vistas correspondientes para mostrar la información en el navegador utilizando el comando **php artisan make:view nombre_vista**.
- 11. En las vistas creadas, utilizar los métodos del controlador para mostrar la información correspondiente.